Index of Claims



Application/Control No.

10/809,211

Examiner

Joseph A. Dillon, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASSELBACH ET AL.

Art Unit

3651

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Claim Date			\neg	Claim Date									С	laim	1				Date										
1 1				\dashv								\dashv	\vdash	1	Н		—¬Т	_		_										
102	Final	Original	3/12/07									Final	Original										Final	Original						
3		1	F						广				51	\sqcap	ヿ		\neg					1		101						
3		2	T	П									52	1											П	T			П	\neg
4 5 54 104 104 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111			1	П							_			\Box		\neg	T								П	一				
5			т	П					<u> </u>		\neg			П	\neg		ヿ	\neg				٦.			П					
6		5	Ħ	П							\neg				T			\neg				7	-						П	
107 108 109 108 109 100											7			\Box	T	寸						7								
S 9 100 100 100 100 100 110 111 111 112 112 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 122 12				П							_			\Box	一	一	ヿ													\neg
10		8																			7			108						
10		9		П				_									\neg				\neg									
11				П											\neg	\neg		一			T									
12																								111						
13		12	1								\neg				İ			\neg												
14			1										63	177								\neg		113					П	
15				П					Π		\neg			1					\neg		1			114						
16											\neg		65	П										115						
17											\neg													116						
19			Ħ								\neg		67	П								\neg		117	П					
19			┢			_								\sqcap										118						
20 121 70 120 121 121 122 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 138 139 139 140 140			Γ'											\Box			\neg			_									П	
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 145 146 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					_		П			Г				1 1	\neg									120	П					
22 33 72 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146			\vdash	1								_												121	П					
23 73 123 124 25 75 125 126 26 76 126 126 27 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 143 143 43 94 144 144 45 95 145 146 47 97 149 149							_							1 1										122						
24 74 124 125 126 126 126 126 126 127 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145		23							Т	Г				1										123	\Box					
25 26 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145									T					1						_				124					П	
26 76 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149									Г							П	_							125		Ī				
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				П									76											126						
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								Г								T													П	
29 79 30 129 31 81 32 131 33 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 49 99 149									Г		\neg					\Box						7		128						
30 80 31 31 32 33 33 34 35 84 36 35 36 85 37 33 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 147 148 49 99		29		T-							\neg		79									\neg		129						
31 81 32 131 33 133 34 83 35 84 36 85 37 86 37 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 146 49 148				_		<u> </u>					\neg											\neg			li					
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149		31					Г				\neg													131	П					
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149						\vdash	_				\neg		82							_				132						
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149											\neg									_										
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						Γ		Π	Г		\neg					\Box								134						
36 37 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Γ	Γ							\neg													135						Ĺ
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Г		1		T	1		\neg			П																
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				ऻ	_		Г				\neg			\sqcap										137						
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П	П		Г		 			\neg			1																
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39					Γ						89											139						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		Г		Γ		Γ																						
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Π		7																			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ				Γ	П	П	П			92																	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43											93											143						
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44				Γ^-							94															L		
46 96 47 97 48 98 49 99		45	Γ			·							95																	
47 97 48 98 49 99		46				Π	\Box						96											146	\Box					
48 98 49 99		47											97											147						
49 99 149 149		48	Γ	Γ				Π			\neg		98											148						
		49		Π									99											149	П					
		50			T	Г					\neg		100											150	П					